

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Adrian. (2017). Evaluasi Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Madura Kota Gorontalo
- Arsy, R. F. (N.D.). Risma Fadhilla Arsy: Metode Survei Deskriptif Untuk Mengkaji Kemampuan Metode Survei Deskriptif Untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra Pada Mahasiswa Pendidikan Geografi Fkip Universitas Tadulako
- Astor, Y., Utami, R., Sihombing, A. V. R., Desutama, R. B. P., Pramestu, S., & Apriansyah, S. (2024, July). *Utilization Of Unmanned Aerial Vehicle For Pavement Condition Evaluation With Surface Distress Index Method On The Bandung-Subang Road, Indonesia. In Aip Conference Proceedings (Vol. 3077, No. 1). Aip Publishing.*
- Devianti, N., 2011, Evaluasi Jenis Dan Tingkat Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (Pci), Skripsi Stt, Dumai
- Hadiyatmo, C., H, 2007, Pemeliharaan Jalan Raya, Ugm, Yogyakarta.
- Mandaya, I., & Harintaka. (2020). Pemanfaatan Teknologi Uav (*Unmanned Aerial Vehicle*) Untuk Identifikasi Dan Klasifikasi Jenis-Jenis Kerusakan Jalan.
- Mantong, H. I. (2021). Pemanfaatan Digital Terrain Model Hasil Fotogrametri Unmanned Aerial Vehicle Untuk Estimasi Ketinggian Genangan Air Banjir Hasil Deteksi Citra *Synthetic Aperture* Radar. *Jurnal Sumber Daya Air*, 17(1), 39-48.
- Manurung, A., M., 2010. Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Jalan. Skripsi Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Saputra Hendra, Armada. (2020). Pembuatan Peta Foto Udara Desa Wonosari Menggunakan Uav *Fixed Wing*.
- Siagin, B., Riani, D., & Salonten, S. (2022). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Jalan Rajawali Kota Palangka Raya. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2), 162-171.
- Susilo, H., Bani, M. N., Aditya, M. T., Cahyani, E., & Kurniawan, A. M. (2024).

- Analisis Inspeksi Jenis Kerusakan Jalan Menggunakan Data Peta Orthofoto Hasil Pemotretan Pesawat Tanpa Awak (*Uav-Photogrammetry*). *Jurnal Qua Teknika*, 14(1), 53-65.
- Taufikkurrahman, T. (2021). Analisa Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode Bina Marga. *Sistem Jurnal Ilmu Ilmu Teknik*, 17(1), 45-53.
- Utomo, E., Bakri, M. D., & Syarif, I. A. (2023). Identifikasi Dan Klasifikasi Kerusakan Jalan Menggunakan Teknologi Uav “*Quadcopters* Dengan Parameter Perubahan Tinggi Penerbangan. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 1-14.
- Zhu, J., Zhong, J., Ma, T., Huang, X., Zhang, W., & Zhou, Y. (2022). *Pavement Distress Detection Using Convolutional Neural Networks With Images Captured Via Uav. Automation In Construction*, 133, 103991.